

असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग ^{II}—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

₩• 250] No. 250] नई विस्ती, बुधवार, जून 19, 1985/ज्येष्ठ 29, 1907 NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 19, 1985/JYAISTHA 29, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रक्षा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compliation

कृषि और ग्रामीण विकास मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

नई दिल्लो, 19 जून, 1985

म्रादेश

सा. का. नि. 501(अ).—केन्द्रेय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि आवश्यक वस्तु अर्थात् उर्वरक का साम्य रूप से वितरण करने के लिए एसा करना आवश्यक तथा समीचीन है।

म्रतः म्रब, म्रावश्यक वस्तु म्रधिनियम, 1955 (प्रधिनियम संख्या 1955 का 10) की घारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्वारा यह निदेश देती है कि निम्नलिखित म्रनुसूची में विनिर्विष्ट विनिर्माता :—

- 1. तथाकियत अनुसूची के स्तंभ 1 में उल्लिखित राज्यों, सघ राज्य क्षेत्रों तथा पण्य मंडलों में रिजस्ट्रीकृत उर्वरक व्यवहारियों को उक्त अनुसूची में उल्लिखित उर्वरक तथा माला को खरीद, 1985 (1 अप्रैल, 1985 से 30 सितम्बर, 1985) की दौरान अनुसूची में विनिर्दिष्ट माला को प्रत्येक माह 1/6 की दर पर वेचेंगे, श्रौर
- 2. केर्न्द्रीय सरकार तथा राज्य गरकरों स्रौर तथाकथित अनुसूची के स्तंभ 1 में उल्लिखित सघ राज्य क्षेत्रों स्रथवा पण्य मंडलों को प्रत्येक मास को 10 तारीख तक एक विवरण प्रस्तुत करेंगे, जिसमे निम्नलिखित हों;
 - (1) स्तम्भ 1 में उल्लिखित राज्यों क्रौर संघ राज्य क्षेत्रों क्षीर पण्य मंडलों के विभिन्न व्यवहारियों को पूर्व मास में भेजे गर्थे उर्वरक को मात्रा सहित उनको प्रेषण को तारी**ख**; क्षीर
 - (2) स्तंभ 1 में उल्लिखित राज्यों, संघ राज्य क्षेत्रों ग्रौर पण्य मंडलों के विभिन्न व्यवहारियों को उत्तरावर्ती महोनों में विनिर्माता जिस उर्वरक को भेजने को प्रस्तावना करता है, उसकी मात्रा।

(1)

363GI/85

श्रनुसूर्च। खरीफ 1985 (1 ग्राप्रैल, 1985 से 30 सितम्बर, 1985 तकः) के लिए ग्रापूर्ति गोजना दक्षिणो जीन

				·							-	जार मीटर				
	नेर्मातास्रों द्वा जाने वालः	रा आंध	प्रदेश			कर्नाटक			के⊽ल 			तमिलनाड् ———			गंइिचेरी 	
	श्राप् ति	एन.	र्प।.	के.	एन.	षो .	के.	एन.	पी.	के. •	एन.	पी.	के	एन.	पी.	को.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16
1	. कारो मं डल फर्टि.	23.65	26.00	1.55			, married - 100 married	·····			*******		2000in	APRIL APRIL		
2.	ई.ग्राई. डो . ,पैरी	.pens.pens.	0.50		3 .17	5.45	and the second	0.05	0.10		1,40	4.10		0.03	0.05	
3.	एफ.ए. को.टी.	31 90	14.65		22.40	10.00		- 20.20	11 45		- 28 65	5 9.8	5	- 0.30		5 -
		(1.25 ए.एस)	(v.)		(1.65 ए.एस)	(बं≀)		(2.05 ए.एस)			(3.30 叮.哎哥)	(मंत)		(0.05 (ए.एम)		
4.	एफ .सं ग्राई . राम गुडम	32.40	-			***************************************) derivation.								
	जी०एस० एफ०सी०	2.25(ए (इः)		ja-rene	2.00 (ए.एस)) (<i>ई</i>)	, gyphonosis	3	en mand		1, 00 (ए.एस)		Acquillening	4	a-condit.	
6.	इफ्को, कालोल	and,,		*******	2.30 (জ̂া)	, <u>.</u>		0.90 (एव)			2 . 3 0 (ধ্ৰাই)		Printers.		White trees	, 100 and
7.	इफ्को, कांडला				2 24	5.84	5.52	0.50	1.30	1 30	1.50	3 90	3.90	0 10	0 30	0.30
8.	कोठार [ः] , मद्रास	0,05	0.60		0.05	0.35	initial even				0.65	1 50			0.05	
9.	एम .सः . एफ	12.50	6.15	alaytis a	71.25	22.10		2.00	0.45	r-disparé	8 l 25 (जे)	2.30				
10.	एम .एफ. एफ.	26.35	17.90	16.40	14.45 (के.)	10.50	9.75	4.90	3.70	3.70	36.30	24.80	21 60	0.70	0.50	0.50
11.	एम .एफ . एल . नांगल		 एन)	- +	3 . 00 (मी.ए.एन				papel .mm				4			
12.	नवेली लिगनाइट	10.70				Madelerrey	anny code	<u></u>			15.25	and and and an	errel ana	0.80	programme and	
13.	आर.सी. एफ थाल		مدييس	, proof square	5.00	narrina).				a-recorded.		*****				
14	अ।र. सी. एफट्रांबे	25 45	5.90	0.70	6.70	4.20	3 10				3.35 (एल)	1.10	0.40	*****		
15	एस ०ए ०ग्रा एल ० , भिर				0.10 (एएस)				, market and a second	******	,e4 *****					page affic
16	एस० ए ०म्रा एल० , राउ केला		50	_,_	0.50	unterstand		0.20	programi		0 50					
		14.00 ०ए ० एन० 0 .50			(सं: ०ए ०।	एन०)	(सी ० ए० ए	₹0)	(सो	० ए० एन०)				
17	एस ०प ^३ ० झाई० सं [°] ०	ए ०एस०)			20 30	13.80	anny units	2 50	0.45	ones ones	69.40	23.65	and the	1.60	0.60	

भाग	IIखण्ड	3(1)]						भारत	त राजपत्न	: असाधा	<ળ 					3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
18	टे ०ए०सी०	1.95			0.25			0.05			5.40			0.10		-
	जैंड ए. 3 सी: एल.	1.60	5.35	3.80	19.60	5.00	3.70	فصيبيه		محوفيه			parentelling			
20.	आंध्र फटि .		3.00	-		0,25			and and and				*********		***	_
21.	ग्रांध्र सुगर		3'. 20			محمول فاس										
22.	भारत फटि.		0 · 20 (एम·)	وموراهم		0.20 (एन.)			-							
23.	कोयम्बतूर पायोनीर			-	-	0,80	guer d'Alband	لسنس أخذهن	0.60		vertena	1.50				***
24.	डो.एम.सः सः अम्बे रन	 ाथ	0.55 (ऋ	— t)	- Mariney Garder	0.75 (प ाँ)				ينهين فخصي					-
25.	गम्मन फर्टि.		0 . 40 (क्यू .)			3.50			0.10			0.50 (ग्रार)				-
26.	हैदराबाद फर्टि .		0,90	and parts		0.10	***************************************									_
27.	इंडग प्रोडक्टस		1.25			0.25				Prof. 4084		2.20			0.10	_
28.	कृष्णा इंड .		2.70				-									
29.	प्रगति फॉट.		1.25						***************************************							_
30.	पो.पी.सी. एल .					1.45			1.46	-		1.10			0.01	÷
31.	राम कृषि रसायन		-	***************************************		0.10	;-'	-	amelining						***************************************	_
32.	शाव वालेस		2.45			0 . 65 (टो)			0.20		~~	2.50	/mapping	-	0.20	_
	पश्चिम बंगाल, एम.डी.मी					0.05	***************************************		0.60			0.10				
and the second s	, (87. 20 5. 00 .एस) (18. 00)	5 22.4	15 173. (3.75 ए.एस) (3.50 सो.ए.एन		34 22.	(2. ए.ए. 0.:	05 T)	41 5.0	00 173. (4.3 ए.एस (0.5 सी.ए.	0) 50	10 25.	90 3.6 (0. ए.एस		0.8
	र्गताम्रों द्वार ाने वाली ई	ſ	काफी बोर्ड		7	रबड़ बोर्ड			इलायचा ब	ोर्ड	(च	ाय बोर्ड सा	उथ)	, श्रंदमान समूह	एवं निकोब	ार द्वीप
		 एन .	· qi .	 के.	एन .	प।.	 -	 एन.	नी .	 के.	एन.	पो .	 के.	 एन .	ч і.	 के.
	1		3	পা · ————————————————————————————————————	5 5	6	 7	<u>५</u> ग. 8	9	10	11	12	ጥ. 13		15	क. ————————————————————————————————————
1.		1.30		undered)	0.70			0.10	1		1.90 (0.90) ए.एस)					
2.	म्रार.सः.एफ. ट्रांबे	1.50	1.50	1.50	0.80	0.80	0.80	0.20	0.20	0.20	2.24)	- Anna Palaya		passed PROFILE	1	_
3.	एस.पो.ग्राई. साः	4.60	2.30								months		- -	0.05	0.10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 () 11	12	13	14	15	16
4. जेड. ए. सो.एल.	1.55	0.60													
5. पो. पो, मी.एव	т	1.20			0.90			0.20			0.20				
योग:	3.95	5.60	2.10	1.50	1.70	0.80	0.30	0.40	0.20	1.90 (0.90 (;)	0.20		0.05	0.10	
(८)	र. एम व	रक्षिणे श्री	 र तटवर्ती	जिलों क	लिए ।					-		•			11000
(बी) ।	ए. ए स	दक्षिण,	जिलों	के हि	त ए ।										
, ,				के हि साद विनि		ភាគ ១.	ं एन								

- (डी) उत्तरी पश्चिमी जिलों के लिए।
- (ई) उत्तरं जिलों के लिए।
- (जी) एम. सी. एफ. के साथ उत्पाद विनिमय के ग्रंतर्गत ।
- (एच) एफ. ए. सी. टी. कसाथ उत्पाद विनिमय के ग्रंतर्गत।
- (ग्राई) एफ. ए. सं:. टी. सू साथ उत्पाद विनिमय के ग्रंतर्गत।
- (जे) एम. एफ. एल. के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत 6.9 एन।
- (के) एम. सं. एफ. के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत 6.9 एन।
- (एल) एस. पो. ग्राई. मी. के साथ उत्पाद विनिमय के ग्रंतर्गत 2.3 एन। 👌
- (एम) निजामाबाद तथा नालगोंडा जिलो के लिए।
- (एन) बेलगाम, गुलवर्ग तथा बीजापुर जिलों के लिए।
- (श्रो) निजामाबाद नालगोंडा करोमनगर, हैदराबाद, मेडक तथा आदिलाबाद जिलों के लिए।
- (पी) बेलगाम, धारवाड़, गुलबर्ग, बीजापुर तथा रायपुर जिलों के लिए।
- (क्यू) शाहवालेस एंड कं. के साथ उत्पाद विनिमय के ग्रंतर्गत ।
- (आर) शाहवालेम एंड कं कं साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत ।
- (एस) बेलगाम, धारवाङ, गुलबर्ग तथा बंजापुर जिलों के लिए
- (टी) कामन फर्टि के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत।

दक्षिणी जोन

तमिलनाड् संयंत्र	यूरिया की आपूर्ति की प्रस्तावित प्रतिशतता	श्रापूर्ति का क्षेत्र
ा.एम. एफ. एन्.	26	कावेरो क उस्तर में 25 प्रतिशत, कावेरी के दक्षिण में 10 प्रतिशत
2 एस. पा. ग्राई. मी.	46	कावेरः के दक्षिण में 45 प्रतिशत, कावेरः के उत्तर में 15 प्रतिशत ।
3. एक. ए. सो. टी.		काबेरी के दक्षिण में 30 प्रतिशत, कावेरी के उत्तर में 15 प्रतिशत (एम. एफ. एस. के साथ उत्पाद विनिमय के श्रंतर्गत 5000 मीटरी टन)
4 एम .सी .एफ.	,• 9	एम. एफ. एल. के साथ उत्पाद विनिमय प्रबंध के अंतर्गत।
5. नवेलं।	56	कावेरी के उत्तर में 40 प्रतिशत, कावेरी <mark>के दक्</mark> षिण में 20 प्रतिशत।
6. ब्रार. सी. एफ. ट्राबे	:3 M	एस. पं श्राई. सं. के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत।
ग्रांधप्र देश		
 एफ. सा. ग्राई. रामागुंडम 	88	दक्षिणः ज़िलों को छोड़कर, सारा राज्य।
2. एम. एफ. एल.	32	दक्षिणे तथा पूर्वी जिले।

		(र्वाक्षणे: जीव—वारें)
1	यूरिया की ब्रापूर्ति की प्रस्तावित प्रतिशतता	ब्रापूर्ति का क्षेत्र
3. एस. प. आई. सा.	31	दक्षिणी तथा पूर्वी जिले
4. एफ. ए. सी. टी.	27	दक्षिणी जिले।
5. एम.सी.एफ.	12	-तदेव-
6. नवेली	40	दक्षिणी तथा पूर्वी जिले।
7. जुझारी	. 36	पश्चिमी जिले।
8. ग्रार. सी. ए फ .,ट्रांबे	22	उत्तरी पृष्टिचमी जिले।
9. ग्रार. सी. एफ., बेसट	12	-तदेब-
कर्नाटक		
1. एम. सी. एफ .	74	सभी जिले
2, एम. एफ. एल.	35	दक्षिणी पूर्वी जिले
3. एस. पो. ऋाई. सी.	11	-तदेष-
4. एफ. ए. सी. टी.	18	दक्षिणी जिले
5. जुग्रारी	25	उत्तरी पश्चिमी जिले
6. ब्रार. सो. एफ., ट्रांबे	6	उत्तरी कर्नाटक
7. ग्रार. सी. एफ., थल वैषट	3	-तदेव-
केरल		
1. एफ. ए. सी. टी.	16	सभी जिले
2 एस. पी. ग्राई. सी.	2	दक्षिणी जिले
3.एम एफ. एल.	6	एफ. ए. सी. टी. के साथ उत्पाद विनियय के अंतर्गत
4. एम. सो. एफ.	2	-सदेव-

पश्चिमी जीन (हजार मीटरी टब)

विनिर्माताः	भी द्वारा की जाने								***************************************				
बाली सप्ल	गई	गुज	रात		मध्य	प्रदेश		महा	राष्ट्र			राजस्थान	
		एन	पी	के	एन	पी	के	एन	षी	के	एन	पी	के
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. कोरो	ामंडल फोर्ट				2.25	3.10	0.55				'		
2. साइ	निडस केमिकल्स	0.25 (ए. एस)											
3. एफ	ए. सी. टी.		-					6. 25 (ए)	6.60				
4. एफ. गुण्डम	सी. आई. रामा- ा	all princip	Manage	dispunsi	1.90			2.50	Mr Director	********			
5. जी.	एन. वी. एफ. सी.	36.70			11.50			5.00	-		6.80	********	
6. সী.	एस. एफ. सी.	45.65 (15.00 ए. एस)	17.25	***************************************	5.50 (0.40 ए. एस)	0,70		9.30 (2.82ए. एम्ब)	0.45	all learning to	4.30	3. 20	and the second

		गुजरात		मध्य	प्रदेश		महार	ाट्ट्र		5	राजस्थान
	एन	पी	के	एन	पी	के	ग् न	पी	के	एन	पी
7. एच. एफ. सी. दुर्गापुर				3.20							
 आई. ई. एल. कानपुर 				1.50		******					-
9. एफ.सी. आई. तलचर			*****	2.30			******				
10. इफुको कोलोल	22.30			13.80			11.60			9.20	
11. इफ्को कांडला	11.70	30.50	7.20	6.60	17.40	6.40	6,20	16.00	9.10	2.80	7. 20
12. इफ्को, फुलपुर		-		6.90							
13. एम. सी. एफ							2.30 (बी)				
14. एन. एफ. एल. भटिंडा			-		-					4.50	
15. एन. एफ. एल. पनीपत				2.00 (सी	r) —						
16. एनः एफः एलः नांगल			Mark contro		_					3. 00 (सी.ए.एन)
17. आर. सी. एफ. थल			******	15.00			88.00		*****		******
18. आर. सी. एफ., ट्राम्बे	4.80	4.80	0.70	7.90	1.90	0.40	51.80	21.80	9 40		
19. सेल भिलाई	_		/	1.10 (ए. एस)			1 00 (एस. एस.)			-	
20. एस. पी. आई. सी.				7.00	4.60		5.45 (डी)	5.50			
21. श्रीराम फोर्ट				6.30						31.50	
22. टी. ए.सी.							_				
23. जेड. ए. मी. एल.				2,20	4.45	-	30.85	8.50	4.40		
24. आदर्श केमिकल्स		4.00			1.10			1.30			
25. अनिल स्टार्च		1.00		****							-
 अनिश केमिकल्स 		0.20									
27. भारत एलमस		-									0.80
28. भारत फोर्ट		0.30 (§)	*****		0.40	- manufacture	 ,	2.20			
29. डो. एम. सी. सी. अम्बर- ्रनाथ		2.00			4.40			13.10			
30. डी. एम. सी. सी. कुम्हारी					12 80			1.20	****		
31. हिन्द कोपर					-	-			~~		0.40
32. हिन्द जिंक	*****				1.00	-+					0.70
33. खिचो इन्डस्ट्रीज				ere ara							0.50
3.4. लिबर्टी पेस्टीसाइड					1.45	weet					1.00

⁽ए) इफंको, कालोल के माथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत 3.22 एन

⁽बी) इफ्को, कालोल के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत

⁽सी) दफ्को. फुलपुर के साथ उत्पाद विनिसय के अंतर्गत

⁽डी) आर. सी. एफ. ट्राम्बे के साथ उत्पाद विनिमय के अंतर्गत 2 30 एन

⁽ई) वलसाद, सूरत, भड़ौच, बदोदरा तथा खेडा दक्षिणी जिले

पश्चिमी जोन (जारी)

(हजार मीटरी टन)

with the state of the second section of the second		गुजरान			मध्य प्र	देश		महाराष्	;		र	जस्था न	
-	_	एन	पी	के	एन	पी	के	एन	पी	के	एन	पी	- के
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
मल्टीटेक												0.25	
मुनाक फोर्ट '	•											0.20	
नोबल केमिकल्स	•	***********		-					0.60				
पोषकलि.			0.90			0.10							
फास्फेट इंडिया		-				0.50						0.90	
पी. पी. सी. एल.						0.02			0.06				
रामकृषि रसायन					-	0.10			1.10				
शिवालिक फोर्ट												0 · 1 0 (एक)	
श्रीराम फुड एण्ड	फोर्ट					1.20						1.00	
उदयपुर फास्फेट			0.20 (जी)			3.50						. 1.80	
वीको एग्रो			5.00						0.25				
विराज फोर्ट			0.10						******				
पश्चिमी केमि.		Approxime.							0.10				
योग	(15.25	121.40 ए. एस)	66.25	7.90	97.05 (0.10 सी. (1.50 ए.	ए. एन)	7.35	220.75 (3.82 ए. (0.20 सी.	एस)			18.05 सी. ए. ए	1.30 न)

(एफ) केवल श्रीगंगानगर जिले के लिए

(जी) बानसकंठा, साबरकंठा, पंचमहल एवं मेहसाना सीमावर्ती जिले

नर्माताओं द्वाराकी जाने वाली सप्ल	ाई गोवा, दमन ए	(वं दीव		दादर तथा नग	ार हवेली		
	एन	पी	के	एन	पी	· 市	
2	3	4	5	6	7	8	
. इफ्को, कांडला	0.20	0.52	0.52				
. जी. एस. एफ. सी.	-			0.17	0.11	·	
. जुआरी	1.96	1.06	0.38				
. पी. पी. सी. एल.	Appendits.	0.02			_		
योग '	2.16	1.60	0.90	0.17	0.11		

पश्चिमी जोन

महाराष्ट्र				
यं स		यूरिया की आपूर्ति शतता	की प्रस्तावित प्रति-	आपूर्ति का क्षेत्र
1	2	3		4
1. आर. सी. एप	ह. थाल वैष ट	52		केवल बी. जी.
2. आर. सी.ए	फ. , ट्राम्बे	35		केवल बी. जी.

All	मृरिया की कापूर्ति की प्रस्तानित प्रतिग्रतता	शावूर्णि का री स
1 2	3	4
अ. एम. भी. आई. सी. ः	1	आर. सी. एफ. ट्राम्बे के साथ उत्पाद विनिमय प्रबंध के अंतर्गत (व प्रबंध किए जाने हैं)
4. एम. सी. एफ.	3	इफ्को कालोल के साथ उत्पाद विनिमय प्रबंध के अंतर्गत
 एक. सी. बाई रामागुण्डम 	7	पूर्वी जिले
6. जुआरी एत्रो केमिकत्स	38	दक्षिणी पश्चिमी महाराष्ट्र का एम. जी./बी. जी. भाग
7. जी. एस. एफ. सी. बड़ीदा	10	उत्तरी पश्चिमी जिले
8. जी. एत. बी. एफ. बी.	5	—-तदेव
9. इक्की, काबील	13	तदेष '
10. एक. ए. सी. टी.	4	इफ्को कालोल के सात्र धत्वाद विनिमय के अंतर्गत
मध्य प्रदेख		
 आई € एस. काबपुर 	1	उस री जिले
2. बार. सी. एक.ट्राम्ब	6	पश्चिमी मध्य प्रदेश
3. एस. पी. आई. सी.	4	दक्षिणी पूर्वी जिले
4. श्रीराम	9	उत्तरी पूर्वी जिले
5. एक. सी. आई. रामागुण्डम	5	दक्षिणी पूर्वी जिले
6. एक. सी. बा ई. तलचर	7	पूर्वी मध्य प्रदेश ,
7. एव. एफ. सी. दुर्गाषुर	6	पूर्वी मध्य प्रदेश (कटनी होकर जाने वाले क्षेत्रों को छोड़कर)
8. जी. एस. एफ. सी. बड़ौदा	8	पश्चिमी मध्य प्रदेश
9. जी. एन. बी. एफ. सी.	11	तदेब
10. इक्को, कालीस	15	तदेव
11. इक्को, कुलपुर	7	उत्तरी पूर्वी जिले
12. सार. सी. एक. बास वैषट गुजरात	9	पश्चिमी मध्य प्रदेश
्र. जी. एस. एक. सी. बड़ी दा	39	सारा राज्य (बी. जी)
2. श्री. एन. श्री. एफ. सी. भड़ीन	36	-त देव
3. इक्को कालोल	22	सारा राज्य (बी. जी./एम. जी.)
राजस्थान		
1. इत. एफ. एल. भाविषा	5	उत्तरी जिले
2. श्रीराम कोटा	45	राजस्थान (बी. जी.)
 जी. एस. एक. बी. बढ़ोदा 	5	दक्षिणी पूर्वी जिले (बी. जी.)
💪 जी. एत. बी. एक. सी. भड़ीच	7	—तदेव—
s प्रको, कानीय	11	दक्षिणी जिले (एम. जी.) पूर्वी जिले (बी. जी.)

			,							(हजार	(उत्तरी मीटरी	जोन) टन)
वित्तर्गाताओं द्वारा की गने वाली आपूर्ति	हरि	याणा	deliga melli spira s ^{ame} diggina	पंज	ाब		उत्त	र प्रदेश		हिमान	वल प्रदेश	
	एन.	पी.	कें.	एन.	पी .	के.	एन.	पी.	के.	एन.	पी.	के.
1. एफ. सो. आई.		~ -					40.50					
ग़ोर खपुर												
2. जी. एन .वी. एफ . मी.	4.60	 /		6.90			30.60					
3. जो एसा. एफ सी.	6.30 .1 0 ए. एस	0.45		7.40 (0.30 ए.ए	0.45 Ter)		12.10 (1.03ए.			0.10 (ए.एस)		
4. हरि फर्ट							1.40					
5. एच. एफ.सी.,							4.60					
[बरौनी				,		•						
6. एच.एफ.सी.नामरूप				- Control			6.00			-		-
7. आई.ई.एल.	6.90			6.90			109.00					
कानपुर												
8. इफ्को कालील ,	6.60			18.40		 -						`
9. इफ्को कांडला	2.80	7.20	1.30	14.50	37.60	8.00	13.50	35.30	10.90	0.50	1.40	unifolia.
0. इफ्को फुलपुर	4.60			6.90			56.45					
 एन .एफ .एल . भटिंडाँ 	4.00			71.50					 -	<u> </u>		
2. एन.एफ.एल.नॉंगल	6.50			65.75			4.50			6.70		
(1	. 50सी . ए.	एन.)		(7.80 सी	. ए. एन.)	(सी. ए. एन	·.)		(4. 20 सो .	ए. एन.)
3. एन.एफ. एख.	51.90			6.00			18.00					
पानीपत												
4. पंजाब नेशनल फर्टि	1.05			2.45	~~						-	,
 आर.सी.एफथल 							40.00					
 आर.सी. एफ.ट्राम्बे 							25.85					
7. सेल बोकारो							1.50					
				•			(ए. एस.)					
8. एस. पी. आई.सी.						,	2.70	6.90				
 श्रीराम फर्टि 	8.50			11.00		******	12.70				~, -	
0. जुआरी					. 0 05		0.70	1.85				
1. आदर्श केमिकस्स		0.25			0.95			1.00				-
2. भारत एलम		0.25			2.15			1.10				
3. डी. एम. सी. सी.		***************************************		 -				0.20				
कुम्हारी												
4. गिराज फ टि							Almiji garan	0.70	-	*****	-	-
हिन्द कापर		0.80			1.20			1.90			,	
6. हिन्द जिक		0.20			0.70			0.40		·		
 धारहेरा केमिकल्स 		2.00			2.80		end ton	1.00		~~		
8. अयश्री (मगरवाडा)			,			umelyppe		2.75				
9. मित्त फटि								4.80				
 लिवर्टी पेस्टें।साइड 			*******					0.65				
1. मल्डोटेक		1.50			4.00			0.25		- 		
 मदन माधव फर्टि 								1.65				
 मुनाक फर्टि 		0.75	شياسي		4.40		••••					

							,			(उस	नरी जोन)		
	ह	रियाणा	and the second s	Ç	जिब	e. aa.mg aipee naipifiithebb		उत्तर प्रदेण		हि	मानल प्रदे	ग	
	एन.	पी.	के.	एन.	पी.	के.	एन.	पी.	के.	गृन	पो	के.	
34. मार्डन एग्रो केमि.					1.00			*					
3 <i>5. नट</i> राज आर्गनिक्म	land year	A					~- -	1.20					
3 6. फास्फेट इंडिया							· ·	0.25		****			
37. पंजाब फास्फेट		0.35		gant tong	0.45								
38. पी. ए. सी. एल.	,							0.60			0.12	-	
39. शिवालिक फॉर्ट [°]		0.70		-4**	4.00		معوبي	0.10		and their	0.10	-	
40. श्री एसिड केमि.		0.50			0.70			3.60				-	
11. श्रीराम फूड एंड फर्टि		1.35			4.40		2000	1.95			0.05	-	
42. उदयपुर फास्फेट								1.00					
43. विजय फॉर्ट [°]								0.70			<u> </u>		
मोग	103.75	16.30	1.30	217.70	64.40	8.00	380.10	70.75	10.90	7.30	1.67	-	
ı	(0 . 1 0ए . एर	•		(0.30 ए.एर	•	(2.52页.页			(0 . 1 0 दे . ए				
	(1 50सी.ए	.एन)		(7.80सी.	इ.एन)		(4 . 50सी .	ए ,एन)		(4.20सी.	र्.एन)		
वेनिमक्तिओं द्वारा की उ	ोन वाली स ण	लाई		ল	जम्मू और कश्मीर			दिल्ली		चंडीगढ़			
				एन.	٩́٢.	के.	ग्न .	पी .	के. -	एन.	पो .	के.	
ा. आई. ई. एल. क	ानपुर					****	1.50					_	
2. इफ्क िकाँडला							0.10	0.30	0.20			_	
3. एन. एक. एल. नां	गल			3.05			0.10			0.25		_	
	`		,	(0 . 0 5सी . ए .	एन.)		(सी.ए.एन			(0 . 0 5मी . ए	एन)		
4. एन. एफ. एल.	पानीपत			-4			1.00					-	
5. पी. पी. सी. एर					0.01		,				-	•	
6 जी. एम. एफ.							0.03	2 0.05			- ~		
7. श्रीराम फूड एण्ड प	₽{g., 							0.05					
योग			-	3.05	0.01		2.72	0.40	0.20	0.25			
				(0.05	सी .। एन	.)	(0.10मी. ए.एन.) (0.05सी.ए				सी.ए.एन)	

खरीफ, 1985(1 प्रप्रैल, 1985 से 30 सितम्बर, 1985 तक) के दौरान छत्तर प्रदेश राज्य को यूरिया का जिलावार प्रावंटन

 50,000 मीटरी टन (एन - पी - पी - पी - पी - पी - पित पित खपत वाले जिले 	के) से ग्रधिक आपूर्ींन करने वाले संगंध
1. मुरादाबाद	1. श्राई०ई०एल० 2. श्रीराम 3. पानीपत 4. जी०एन०वी०एफ० सी 5. जी०एस०एफ० सी० 6. ट्राम्बे/थल बैघट
2. बुल न्द शहर	 ग्राई०ई०एल० 2. श्रीराम 3. চ্নতিएफ०एस० 4. সী৹एল০ ৰী০চ্फ०सी० 5. जी०एस० एफ०सी० 6. ट्राम्बे/थल वैपट
3. देवरिया	1. एफ०सी० ग्राई० गोरखपुर 2. इफ्को, फुलपुर 3. एच०एफ०सी० बरौनी 4. एच०एफ०सी० नामकप
4. गोरखपुर	 गोरखपुर 2. फुलपुर 3. बरौनी 4. नामरूप
5 मेरठ	 শ্লাই০ ই০ एल॰ 2 श्ली राम 3 एन० एफ० एल॰ 4 जी० एस० एफ० सी० 5 जी० एन० बी० एफ० सी० 6 ट्राम्बे (थल वैषट
 सहारनपुर 	1. ग्राई०ई०एल० 2. श्रीराम 3. एन०एफ०एल० 4. जी०एस०एफ०सी० 5. जी०एन०बी० एफ०सी० 6. ट्राम्बे/घल वैषट
7. वाराणसी	ा गोरखपुर 2 फ़ुलपुर 3 बरौनी 4 मामरूप

वार्षिक 30,000 मीटरी टन से ग्रधिक तथा	ग्रापूर्ति करने वाले संयंत्र
5्0,000मीटरी टन तक खपत करने वाले जिले	
1. इलाहाबाद	1. फुलपुर 2. श्राई०ई०एल० 3. गोरखपुर 4. बरौनी
2. बस्ती	1. फुलपुर 2. भ्राई०ई०एल० 3. गोरखपुर 4. नामरूप
3. फैजाबाद	1. फुलपुर 2. म्राई०ई०एल० 3. गोरखपुर
। फरखाबाद	1. कुलपुर 2. श्राई० ई०एल० 3. जी०एस०एफ०सी० 4. जी०एन०एफ०सी० 5. ट्राम्बे/यल
जीनपुर	1. कुलपुर 2. ब्राई०ई०एल० 3. गारखपुर 4. बरौनी
3. कानपुर	1. कानपुर 2. फुलपुर 3. जी०एस०एफ०सी० 4. जी०एन०एफ०सी० 5. ट्राम्बे/धल
7. खे री	1. म्राई० ई०एल० 2. फुलपुर 3. गोरखपुर
3. मुजफ्फरनगर	1. श्रीराम् 2. एन०एफ०एल 3. जी०एम०एफ०सी० 4. जी०एन०एफ०सी० 5. ट्राम्बे/थल
 नैनोताल 	1. ग्राई०ई०एल० 2. जी०एस०एफ०सी० 3. जी०एस०एफ०सी० 4. ट्राम्बे/थल 5. फुलपुर
). शाहजहांपुर	1. ग्राई० ई०एल० 2 गोरखपुर 3 फुलपुर 4 जी०एन०एफ०सी० 5 ट्राम्बे/थल
1. ग्रलीगढ़	 प्राई०ई०एल० २ श्रीराम ३ एन०एफ०एल० 4 ट्राम्बे/यल
2. म्राजमगढ़	1. गोरखपुर 2. फुलपुर 3. नामरूप
3. विजनौर	1. श्राई०ई०एल० 2. श्रीराम 3. जी०एस०एफ०सी० 4. जी०एन०एफ०सी०
 बदायूं 	1. श्राई० ई०एल० 2. फुलपुर 3. जी०एन०एफ०सी० 4. ट्राम्बे/थल
_{6.} इटावा	1. श्राई०ई०एल० 2. फुलपुर 3. श्री राम 4. ट्राम्बे/थल
s. गाजियाबाद	1. प्राई०ई०एन० 2. एन०एफ०एन० 3. श्रीराम 4. ट्राम्बे/थन
7. गाजीपुर	 फुलपुर 2 गोरखपुर 3 वरौनी
3. पी लिभीत	1. श्राई० ई० एस० 2 . फुलपुर 3 . गोरखपुर 4 . ट्राम्बे $/$ यल
रामपुर	1. म्नाई० ई० एल० 2. एन० एफ० एल० 3. जी एन० एफ० सी 4. ट्राम्बे/ थल
). बरे ली	 भ्राई० ई०एल० फुलपुर श्रीराम ट्राम्बे/थल
. गोंडा	 गोरखपुर 2 श्राई०ई०एल० 3 फुलपुर 4 नामरूप
बार्षिक 20,000 मीटरी टन से ग्रधिक तथा 30,000 मीटरी टन तक खपत करने वाले जिले	ग्रापूर्ति करने वाले संयंव 1. ग्राई०ई०एल० 2. श्रीराम 3. जी ०एन०ए फ०सी०
. ग्रागरा	1. कुलपुर 2. गोरखपुर 3. श्राई०ई०एल
2. ब हरा इच 3. ब लिया	1. बरीनो 2. फुलपुर
. बाराबंकी	1. गोरखपुर 2. ग्राई० ई०एल० 3. फुलपुर
. बाराबका 5. एटा	ा. भीराम 2. श्राई० ई०एल० 3 जी०एन०एफ० सी०
. ५८। 5. फतेहपुर	1. फुलपुर 2. माई०ई०एल० 3. गोरखपुर
त. हरवोई १. हरवोई	1. ग्राई० ई० एल ० 3. फुलपुर ं 4. ट्राम्बे/थल
. हरपार 3. उन्नाव	1. श्राई०ई०एल०
). লন্ত্ৰ ক	1. ब्राई० ई० एल० 2. फुलपुर 3. ट्राम्बे/थल
. पैवपुरी	1. भाई०ई०एल०
	1. श्राई० ई०एल०
. मथुरा 2. प्रतापगढ़	1. ग्राई० ई० एल ० 2. फुलपुर 3. गोरखपुर
. नतापाङ् . रायबरेली	1. गोरखपुर 2. ग्राई० ई०एल० 3. ट्राम्बे/थल
, सोतापुर , सोतापुर	1. श्राई० ई० एस०
, सातापुर . सुस्तामपुर	1. श्राई० ई०एल ० 2. कुलपुर 3. गोरखपुर
बार्षिक 20,000 मीटरी टन से कस खपत करने बासे जिले	श्रापूर्ति करने वाले संयंत्र
. बांदा	 गोरखपुर 2. श्राई० ई० एल०
. देहराङ्म	1. पानीपत 2. जी॰एस॰एफ॰सी॰
. हमीरपुर	1. न्नाई०ई०एत॰ 2. ट्राम्बे/धल
. ज्ञांसी	1. माई०ई०एल० 2. ट्राम्बे/थल
. खिनतपुर	1. माई०ई०एल० 2. ट्राम्बे/थल
. जालीन	1. म्राई० ई०एल० 2. फुलपुर
. मिर्जापुर	1. फुलपुर 2. गो रख पुर

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART II—SEC. 3

8. मल्मोड़ा	1. ग्राई०ई०एल०	2. एन॰ई॰एल॰ पानीपत
9. भमोली	1. ग्राई०ई०एल०	 एन०एफ०एल० पानीवत
10. पौड़ी गढ़वाल	1. गोरखपुर	2. एन॰एफ॰एल॰ पानीपत
11. पिथौरागढ़	1. ग्राई० ई०एन०	2. एन०एफ०एल० पानीपत
12. टेहरी गढ़वाल	1. श्राई०ई०एल०	2. एन०एफ०एल० पानीपत
13. उत्तरकाशी	1. ग्राई० ई० एस०	2. एन०एफ०एल० पानीपत
 ग्राई०ई०एल० कानपुर 	46 जिले	
2. इफ्को, फुलपुर	31 जिले	
3. एफ०सी० ग्राई० गोरखपुर	30 जिले	
 ग्रार०सी०एफ० ट्राम्बे/थल 	23 जिले	
5. एन०एफ०एल० पानीप त	14 जिले	
6. जी०एन०वी०एफ०सी०	14 जिले	
7. श्रीराम	12 जिले	
 एच०एफ०सी० बरौनी/नामरूप 	11 जिले	
9. जी०एस०एफ०सी०	11 जिले	

(एक्षी जोन)

(हजार मीटरी टन)

				······································			 			(ह्जार	मीटरी	टन)
बिनिर्माताओं द्वारा की जाने वाली सप्लाई	•	असम			बिह	ार		ार् <u>ड</u> सा		पशि	चमी बंगा	ल
	एन	पी	के	एन	वी	के	एन	पी	के	एन	पो	के
1. कौरोमंडल फोर्ट						•-	3.20	3.45	0.15	2.65	2.85	0.1
2. एफ. सी. आई सिन्द्री				62.00			• •			3.80		
 एफ. सी. आई. तलचर 	age too						22.15			10.05		
4. इरि फोर्ट				0.05			0.10	****				
 एच. एफ. सी. बरोनी 	400 P	***		22.90					******		~ •	
 एच. एफ. सी. दूगांपुर 	t						2.30			31.50		
7. एच. एफ. सी.												
नामरूप	5.55 (0.40 ए. एस	r)		9.29 (0.60ए.एस)					12.35 (0.80 ए.एस	т)	
 आई. ई. एफ. कानपुर 			- -	21.40					- ~	• •	and their	
9. इपको कांडला	0.50	1.30	1.30	5.76	15.86	7.88	0.80	2.00	2,00	5.50	14.30	14.30
10 इफ्को फूलपुर				19.20			1.15			6,00		
11. आइस्को					~ ~			₹ ~ -		0.60 (ए. एस)		
12. हिन्दुस्तान लिवर	0.90	2.30		2.70	6.90					1.80	4.60	
13. एन. एफ. एल. नांगल	. 			1,50 (सी. ए. एन)							***	****
14. आर. सी. एफ.												
ट्राम्बे				4.00	4.00					4.00	4.00	4.0
15. सेल बोकारो	ter sur			2.30 (ए. एस)						*****		
16. लेल दुगापुर				·₩ -						0.60 (ए. एस)		

		असम			बिहार			उडीसा		पश्चि	वम बगार	त
	एन	पा	के	ान	 पी	 के	 एन	 पी	 के	एन	 पी	- के
17. सेल २ अरकेला	mad sing		THE REST OF	5 . 00 (सी. ए.एन)		man a mind	9.70 (0.70ए.ए (9.00मी.ए.ए		,	6.00 (संध्यु.एन)		
18. एस. पी. जाई मी.	stell Second		ment only	~-		•	,, !!		~-	0.90	2.30	
19. टिस्को		~~		(ए. एस) (ए. १९०	- 4001		and some			0.30 (ए.एस.)	~-	
20 ង់ខែ កាម៌	now year						- 178	0.25		~-	an m	
21. एसोनिएटेड इंडन्ट्रे		0.45			and seed	m+ =4				~-		w
22. डो एम सी में. कुम्हारी		Walter School			1,20			1 20		~		
23. जयशी केमि	***	0.50		*	1.40			0.50		Fruit von	7.00	
24. जमश्री (प्रागरवाहा)		sour syre			1.75				~-		~-	~ -
25. कुटणा श्रेडस्ट्रीय				. · ·	een, ertok			0.30	*	north make		
28. मित्तन फार्ट		- •			2.40			-		149 49	~-	
27. फास्फेट कस्पर्ना		0.15			0.80			فاستدا السب			3.15	
28. पी. पी. सी.एन.		0.20		n game wine	0.60		gard earth	0.14		-		
29. प्रगति फार्ट							and out	1.10		processing		****
 पश्चिम बंगाल मिनरन डेवल्पमेंट कार्पोरेशन 	~~	0.10		and set	months are		-short stops			 -	0.60	~~ ~
योग	6.95 (0.40 ⁰)	5.00 ग् _{स्})	1.30	157.35 (3.70ए.ए (6.50सी. ए. एन)	. स)	7.88	39,40 (0.70ए (9.00 ए. एन)		2.15	86.05 (2.30ए. (6.00 स ए. एम)	एस)	18.4

विनिर्माताओं द्वारा की जाने वालो सन्तरई		T	त्रे गुरा		ī	मिंगगुर मेवालय					नागालैड			
		ग्न	पी पी	के	ए.न	पी	कें	ए _न	पी	के	ग्न	न - 	 के	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	ा. एफ. सी. ामरूप	1.50			3.00			0.80 (ए. एस)	-	-	0.20			
2. एस	ोसिएटेड इंडस्ट्रीज	ngo al cult	0.50			0.02								
3. জ্	थ्या केमि.	part tree							0.59			pro 100g		
4. पी.	. पी. सी. एल.		0.30			0.02			0.02	_ _		0.01		
	योग	1.50	0.80		3.00	0.04	Area sala	0.80 (ए. एः	0.52 T)		0.20	0.01	ورو رود در	

विनिर्माताओं द्वारा की जाने वाली सप्लाई	अस्ण	चल प्रदेश		मिव	गिरम		सिर्ग	वेकम		चाय बोडं (एन. ई.)				
	एन	 -पी	 के	 -	 पी	के	गृन ः	 qr	 के	 ņ -	 पी	——'- - - के		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1-1		
ए. एफ. सी. नामरुप	0 10			0.11	•		0.20			6, 00 (2, 40 ए.ए	 न.)			
2. फास्फेट कम्पनी						·		and the			0.40			
 एसोसिएटेड इ डस्ट्रीज 		0.01		,	0.10					po ma	0.20			
4. जयश्री केमि.		-				sant + v					0.10			
5. पी. पी. सी. एल		0.02			0.02	 -		0.02			0.30			
 पश्चिम बंगाल मिनरल डेवलपमेट कापंरिणन 							~-	pool way.			0.60			
योग	0.10	0.03	·	0.11	0.12		0.20	0.20	and were	6.00 (2.40 (ए एम.	1.60			

पूर्वी जोन

पश्चिम बंगाल	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
संयत	यूरिया की आपूर्ति की प्रस्तावित प्रतिशनता	। सप्लाई का क्षेत्र
1 2	3	.1
 एफ. सी. आई. सिन्द्री 	6	दक्षिणी वंगाल (दक्षिणी माल्द)
2. एप: सी. आई. तलचर	29	दक्षिणी बंगाल (दक्षिणी माल्दा)
3. एच. एफ. ेमो. दुर्गापुर	85	वक्षिणी बंगाल (विक्षणी माल्दा)
4. एच. एफ. सी. नामरूप	27	उत्तरी बंगाल (उत्तरी मान्दा)
 इफ्को, फुलपुर 	6	दक्षिणी अंगोल (वक्षिणी मात्दा)
बिहार	•	
1. आई. ई. एत. कानपुर	14	पश्चिमी जिले (गंगा का दक्षिणी भाग)
2. एफ. सी. आई. सिन्द्री	9.4	समस्त बिहार (गगा का 70 प्रतिशत साग, गंगा का 30 प्रति- शत भाग)
3. एच. एफ. सी. बरौनी	83	60 प्रतिशत उत्तरी बिहार (गंगा का उत्तरी भाग, दक्षिणी बिहार में गंगा के साथ समीपवर्ती जिले में 26 प्रतिशत
4. एच. एफ. सी. नामरूप	21	उत्तरी बिहार (गंगा के उत्तर में)
s. इफ्को, फुलपुर े	15	पश्चिमी जिसे (वंगा का विक्षणी भाग)
उड़ीसा		
1. एफ. सी. आई. तलचर	64	सारा राज्य
 एच. एफ. सी. ढुर्गापुर 	6	उत्तरी जिले
 इफ्को, फुलपुर 	2	उत्तरी पश्चिमी जिले

[[]सं . 2200 ।/85-उर्वरक सांख्यिकी] वी के तैमानी, संयुक्त सचिव (उर्वरक)

MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT

(Department of Agriculture & Cooperation)

New Delhi, the 19th June, 1985

ORDER

G.S.R. 501(E).—Whereas it appears to the Central Govt, that it is necessary and expedients to to do for securing the equitable distribution of the essential commodity, namely fertiliser.

Now, therefore, in exercise of the power conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (Act No. 10 of 1955) the Central Government hereby directs that the manufacturers specified in the schedule given below:

- 1. Shall sell to the registered fertiliser dealers in the States, Union Territories and the Commodity Boards mentioned in Column 1 of the said schedule, fertilisers of the description and quantity mentioned therein during Kharif 1985 (1st April, 1985 to 30th September, 1985) at the rate of one-sixth of the quantity specified, in each month; and
- 2. Shall submit to the Central Government and the State Governments or Union Territories and Commodity Boards mentioned in Column 1 of the said schedule a statement by 10th day of every month containing therein:
- (i) The quantity of fertilisers despatched to various dealers in the States, Union Territories and the Commodity Boards mentioned in Column 1 with the dates of despatch during previous month; and
- i) The quantity of fertilisers which the said manufacturers propose to despatch to the various dealers in the States, Union ries and Commodity Boards mentioned in Column 1 in the succeeding month.

SCHEDULE SUPPLY PLAN FOR KHARIF, 1985 (1st April, 1985 to 30th September, 1985)

SOUTH ZONE (000 TONNES) Supplies to be made Kerala Andhra Pradesh Karnataka Tamil Nadu Pondicher ry by manufacturers N P N P N P N K ፑ K N P K 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1. Coromandal Fert. 23.65 26.00 1.55 2. EID, Parry 0.50 3.17 5.45 0.05 0.01 1.40 14.10 0.03 0.05 3. F.A.C.T. 31.90 14.65 22.40 10.00 - 20.20 11.45 28.65 9.85 0.30 0.15(1.65AS)(1.25AS)(A)(2.05AS)(3.30AS)(0.05AS)(B) **(C)** 4. F.C.I. Ramagundam 32.40 2.00 2.25 5. G.S.F.C. 1.00 (AS) (AS) (AS) (D) (E) 6. IFFCO, Kalol 2.30 0.902.30 (G) (H)**(I)** 2.24 7. IFFCO, Kandla 5.84 5.52 0.50 1.30 1.30 1.50 3.90 3.90 0.10 0.30 0.30 8. Kothari, Madras 0.05 0.60 0.05 0.35 0.65 1.50 0.05 9. M.C.F. 6.15 **—** 71.25 22.10 2.00 0.45 8.25 12.50 2.30 (j) 26.35 17.90 16.40 14.45 10.50 9.75 4.90 3.70 3.70 36.30 24.80 21.60 10. M.F.L. 0.70 0.50 0.50 (K) 11. NFL, Nangal 4.00 3.00 (CAN) (CAN) 10.70 12. Neyveli, Lignite 15.25 0.80 13. R.C.F., Thal 20.00 5.00 25.45 5.90 0.70 2.35 14. R.C.F., Trombay 6.70 4.20 3.10 1.10 0.40 (L) 15. SAIL, Bhilai 1.00 0.10 (AS) (AS) 14.50 0.50 16. Sail, Rourkela 0.200.5014.00 (CAN) (CAN) (CAN) (CAN) (0.50)AS) 48.90 20.70 17. S.P.I.C. **20.30 13.80** 2.50 0.45 69,40 23,65 -1.605.40 18. TAC 1.95 0.25 0.05 0.10 5.35 3.80 19.60 5.00 19. Z.A.C.L. 31.60 3.70 20. Andhra Fert. 3.00 0.2521. Andhra Sugars 3.20 22. Bharat Fert. 0.20 0.20 (M) (N)

1 2	3	4	5	i	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23. Coimbatore Pionear					0.80	_		0.60			1.50		_		
24. DMCC, Ambernath	Western	0.55	-		0.75										
•		(O)			(P)										
25. Gammon Fert.		0.40			3.50			0.10			0 50	-			
		(Q)									(R)				
26. Hyderabad Fert		0.90			0.10			***	_		*****				
27. Indag Products		1.25			0.25					-	2 20			0.10	
28. Krishna Ind.		2.70									• ***			annels sa	
29. Pragati Fert.	Principles	1.25													

	Andh	desh	I	Çarnai	aka		Kera	la Tamil Nadu				Pondicherry			
	N	P	K	N	P	K	N	P	K	N	P	ĸ	N	P	K
30. PPCL					1.45			1.46			1.10			0.01	
31. Rama Krishi Rasayan	_	***			0.10 (S)									_	
32. Shaw Wallace	. ~~	2 45		- ****	0.65 (T)			0.20		and the same	2.50			0.20	
33. West Bengal Min. Dev. Corp	n. —				0.05	manufer t		0.60			0.10				
Total	28 7.20	113.65	22.45 1	73.31	85.34	22.07	31.30	20.41	5.00	173 95	79.10	25.90	3.63	1.56	080
	(5.00AS (18.00C	*		(3.75≜ (3.50 C			(0.200		,	4.30.4 0.50C.			(0.05	AS)	

Supplies to be made by	Coffee, Board			Rut	Rubber Board			Cardamem Board			Tea Board (S)			A&N. Islands		
manufacturers	N	P	K.	N	P	K	N	P	K	N	Р	K	N	Р	k.	
1. F.A.C.T.	1.30	Annual Control		0.70			0.10			1.90 0.90A						
2. RCF, Trombay	1,50	1.50	1.50	0.80	0.80	0.08	0.20	0.20	`			~~-				
3. SPIC	4.60	2.30								***************************************			0.05	0 10		
4. ZACL	1.55	0.60	0.60	****						***************************************						
5. PPCL	-	1.20	_		0.90			0.20	_		0.20					
TOTAL :	8.95	5.60	2.10	1.50	1.70	0.80	0.30	0.40	0.20	1.90 (0.90 A			0.05	0.10		

- AS for Southern and Coastal districts. (A)
- (B) AS for Souther Districts.
- (C) 2.12 N under PE with MFL.
- For North Western districts.
- For Northern Districts. (E)
- Under PE with MCF (G)
- (H) Under PE with FACT
- (I) Under PE with FACT
- 6.9 N under PE with MFL. (I)
- 6.9N under PE with MCF. (K)
- (L) 2.3N under PE with SPIC
- (M) For Nizamabad and Nalgonda districts.
- For Belgaum, Gulbarga and Bijapur districts.
- For Nizamabad, Nalgonda, Karimnagar, Hyderabad, Medak and Acliabad districts. (O)
- For Belgaum, Dhar2ar, Gulbarga, Bijapur and Raichur districts. **(P)**
- Under PS with Shaw Wallace & Company. (Q)
- Under PE with Shaw Wallace & Co. (R)
- For Belgaum, Dharwar, Gulbarga and Bijapur districts. **(S)**
- Under PE with Gammon Fert. (T)

Tamil Nadu	•	SOUTH ZONE
		4
Plant	Proposed percentage supply of Urea	Area of supply
1. MFL	26	25% North of Cauvery.
		10 % South of Cauvery.
2. SPIC	46	45 % South of Cauvry
		15 % North of Cauvery.
3. FACT	28	30% South of Cauvery, 10% North of Cauvery (5000 tones under Produc Exchange with MFL).
4. MCF	9	Under Product Exchange arrangement with MFL.
5. Nayveli	56	40% North of Cauvery. 20% South of Cauvery.
6. RCF Trombay	2	Under P.E. with SPIC.
Andhra Pradesh		
1. FCI Ramagundam	88	Whole state except Southern districts.
2. MFL	32	Southern & Eastern districts.
3. SPIC	31	_do_
4. FACT	27	Southern districts.
5. MCF	12	do
Neyveli	40	Southern & Eastern districts.
7. Zuari	36	Western districts.
8. RCF Tromba y	22	North Western districts.
9. RCF Thal Vaishat	12	_do
Karnataka		
1. MCF	74	All districts.
2. MFL .	35	South Eastern districts.
3. SPIC	11	-do-
4. FACT	18	Southern districts
5. Zuari	25	North Western districts
6. RCF Trombay	6	North K arnataka
7. RCF Thal Vaishat	3	do
Kerala	1	
1. FACT	16	All districts.
2. SPIC	.2	Southern districts.
3. MFL	6	Under Product Exchange with FACT.
4. MCF	2	do

WEST ZONE ('000 TONNES)

Supplies to be made by Manufacturers	Gu	Gujarat			Madhya Pradesh			Maharashtra			Rajasthan		
	N	P	K	N	P	K	Ŋ	P	K	N	P	K	
1. Coromandel Fert.				2.25	3.10	0.55							
2. Cynides Chem.	0.25 (AS)		-	-		- printegrands		Woman	-	-			
3. F.A.C.T.	-						6.25(A	6.60				***************************************	
4. FCI, Ramagundam				1.90			2,50			particular de la constantina della constantina d			
5. GNVFC	36.70			11.50			5.00			6.80			
6. GSFC	45.65	17.25		5.50	0.70		9.30	0.45		4.30	3.20		
	(15.00 AS)			(0.40 AS)			(2 .82 AS)						
7. HFC, Durgapur				3.20				porterio		<u></u>			
8. IEL, Kanpur				1.50			-				-		
9. FCI, Talcher				2.30			***************************************		•				
10. IFFCO, Kalol	22.30			13.80			11.60			9.20			
11. IFFCO, Kandla	11.70	30.50	7.20	6.60	17.40	6.40	6.20	16.00	9.10	2.80	7.20	1.30	
12. IFFCO, Phulpur				6.90						~	-		
363 GI/85—3													

Supplies to be made by Manufactures		Gujarat		Ma	Madhya Pradesh			ah trashtr	a	Rajasthan		
	N	P	к	N	р	K	N	p	K	N	P	K
13. M.C.F.			-				2.30 (B)			<u></u>		
14. NFL, Bhatinda			********		ar motes		** *		-	4.50	-	
15. NFL, Panipat		-	Automorp	2.00(0	C) —		errore.	****			-	
16. NFL Nangal	-manual		A44-4		_	ac-enough	to a called			3.00 (CAN)		
17. RCF Thal				15.00			88.00			(CAN)		
18. RCF Trombay	4.80	4.80	0.70	7.90	1.90	0.40	61.00	21.80	9.40	-	A-1-1-1-1-1	
19. Sail Bhilai	4.00	7.00	0.70	1.10	1.20	0.40	1.00		7.40			
12. San Banai				(AS)		3002	(AS)			-		
19. Sail Rourkela	Name of			0.10 (CAN)			0.20 (CAN)				-	******
20. SPIC				7.00	4.60		5.45	5.50			4	
21. Shriram Fert.				6.30	= u	Manager	(D)		fam."	31.50	*******	
22. TAC	***************************************		A4-A-1-1-		and the same of th		0.30		-	51.50		
23. ZACL				2,20	4.45	***************************************	30.85	850	4.40		2770002	
		4.00									2710002	
24. Adarsh Chem.		4.00		-	1.10		grit stored	1.30			wherefelder	
25. Anil Starch	AMP	1.00			(conferred)			Latiticonicis	ansett.			
26. Anish Chem.	-0.00	0.20					,		~			
27. Bharat Alums.					-		, Winne				0.80	
28. Bharat Fert.	1	0.30 (E)		*******	0.40		-processes-	2.20				
29. DMCC Ambernath		2.00			4.40	Marke *		13.10				
30. DMCC Kumhari		*****	none wife		12.80		-	1.20		*****		
31. Hind Copper				_		-					0.40	
32. Hind Zinc				-pum	1.00	******	-	and annual			0.70	
33. Khioho Inds.	*****	- manage	The second secon		1 45	******					0.50 1.00	
34. Liberty Pesticides 35. Maharashtra Agro.				Spinning	1.45			2.10			1,00	
36. Multitech	***				areas.	and the second of		٠.١٠			0.25	
37. Munak Fert.						and the same of th	gartrada.	-	******		0.20	
38. Noble Chem.								0.60				
39. Paushak Ltd		0.90	ourse W		0.10					torre and	,	
40. Phosphate India				-	0.50	-	-	******			0.90	
11. P.P.C.L.		********			0.02		-	0.06	*****			Manager
12. Ramakrishi Rasayan					0.10			1.10				
43, Shivalik Fert.				and the second second							0.10 (F)	
44. Shriram Food & Ferts.					1.20		w	principals			1.00	
15. Udaipur Phosphate		0.20 (G)			3.50						1.80	
46. Veeco Agro.		5.00					t-many	0.25				
17. Viraj Fert.		0.10					all man making		••	u-s-mag		
48. Western Chem.			******	1000-007M			promed	0.10		********		
Total	121.40 (15.25 AS)	66.25	7.90	97.05 (0.10 CAN) (1.50 AS)	58.72	7.35	220.75 (3.82 AS) (0.20 CAN)	80.86	22.90	62.10 (3.00 CAN)	18.05	1.30

(C)

- (A) 3.22 N under P.E. with IFFCO, Kalol.
- (B) Under P.E. with IFFCO, Kalol.
- (C) Under P.E. with IFFCO, Phulpur.
- (D) 2.30 N under P.E. with RCF Trombay.
- (E) Southern districts of Valsad, Surat, Bharuch, Vadodra & Kheda.
- (F) For Srigangana, ar district only
- (G) For bordering districts of Banas Kantha, Sabar Kantha, Panchmahal & Mehsana.

भाग IIखण्ड 3(i)]				19				
Supplies to be made by manufacturers	Goa, I	Daman &	& Diu	Dadra	and Naga	ar Haveli		
,	N	P	K	N	P	K	,	
1. IFFCO, Kandla.	0.20	0.52	0.52	and a separate service of the servic				
2, G.S.F.C,				0.17	0.11	*****		
3. ZUARI	1.96	1.06	0.38		-	→ ,		
4. P.P.C.L.		0.02	v.m.					
Total	2.16	1.60	0.90	0.17	0.11			
	WEST	ZONE		And the second s	a ayunun magaa araba araba magaa magaa ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa a		,	
Plant	Proposed pe centage sur of Urea			Area of supply	Angeren and a second se	The state of the s		
Maharashtra								
1. RCF Thal Vaishat	52			B.G. only				
2. RCF Trombay	35			B.G. only				
3. SPIC	1		Under Prod (New arrang	uct Exchange sements to be in	arrangemetroduced)	ent with RO	CF Trombay	
4 _• MCF	3			uct Exchange	ırrangeme	ents with IF	FCO Kalol.	
5. FCI Ramagundam	7		Eastern dist					
6. Zuari Agro Chemicals	38			rtion of South V	Vest Maha	arashtra.		
7. GSFC Baroda	10		North West	ern districts				
8. GNVFC	5			-do-				
9. IFFCO Kalol	13			-do-				
10. FACT M.P.	4		Under Prod	uct Exchange w	ith IFFCC	O Kalol.		
1. IEL Kanpur	1		Northern di	istricts.				
2. RCF Trombay	6		Western M.	P.				
3. SPIC	4		South easter	n districts				
4. Shriram	9		North easte	rn districts				
5. FCI Ramagundam	5		South easter	rn districts.				
6. FCI Talcher	7		Eastern M.I	> .				
7. HFC Durgapur	6		Eastern M.F	. (except destin	ations re	ached via K	(atni)	
8. GSFC Baroda	8		Western M.				,	
9. GNVFC	11		-do-					
10. IFFCO Kalol	15		-do-					
11. IFFCO Phulpur	7		North easte	rn districts				
12. RCF Thal Vaishat	9		Western M.	Р.				
Gujarat								
1. GSFC Baroda	39		Entire state	(BG)				
2. GNVFC Bharuch	36		-do-					
A TOTOGO IZ -1-1	22		was at	(DC (MC)				

22

5

45

5

7

11

Entire state (BG/MG)

South eastern districts (BG)

Southern districts (MG)

Eastern districts (BG)

Northern districts

Rajasthan (BG)

-do-

3. IFFCO Kalol

Rajasthan

NFL Bhatinda
 Shriram Kota

GSFC Baroda
 GNVFC Bharuch

5. IFFCO Kalol

								**************************************		(NOR	TH ZON	E
			-								Fonnes)	
upplies to be made by Manufacturers	H	aryana		P	unjab		Utt	ar Prades	h	Him	achal Pra	desh
**************************************	N	P	K	N	P	K	N	P	K	N	P	K
 F.C.I., Gorakhpur G.N.V.F.C. 	$\frac{-}{4.60}$	_		6.90	_	_	40.50 30.60	_	_	_	_	_
3. G.S.F.C.	6.30 (0.10 AS)	0.45		7.40 (0.30 AS)	0.45	_	12.10 (1.00 AS)	0.90	<u> </u>	0.10 (AS.	_	_
 Hari Fert. H.F.C., Barauni 	_		_	_		_	1.40 4.60	_	_	_	_	_
6. H.F.C., Namrup		_	_	_	=	=	6.00	_	_	_	=	=
7. I.E.L., Kanpur 8. IFFCO, Kalol	$\frac{6.90}{6.60}$	_		6.90 18.40	_	Ξ	109.00	_	_	_	_	_
9. IFFCO, Kandla 10. IFFCO, Phulpur	2.80 4.60	7.20	1.30	14,50 6.90	37.60	8.00	13.50 56.45	35.30	10.90	0.50	1.40	_
11. N.F.L., Bhatinda	4.00		_	71.50	_	_	4.50	_		-		_
12. N.F.L., Nangal	6.50 (1.50 CAN)		_	65.75 (7.80 CAN)	_		(CAN)	_	_	6.70 (4.20 CAN)	_	_
13. N.F.L., Panipat 14. Punjab National Fert.	51.90 1.05	_	_	6.00 2.45	_	_	18.00	_	_	_	_	_
15. R.C.F. Tha1	-	_	_		_	_	40.00				_	_
16. R.C.F. Trombay17. Sail Bokaro			_	_	_	_	25.85 1.50	_	_	_	_	_
10 CDIC		_					رAS) 2.70	6.90				
18. S.P.I.C. 19. Shriram Fert	8.50	_	_	11.00	=	_	12.70		_		_	
20. Zuari 21. Adarsh Chem.	_	0.25	=	_	0.95	_	0.70	$\frac{1.85}{1.00}$		_	_	_
22. Bharat Alums	_	0.25	_	Ξ	2.15	_	_	1.10	_	_	_	. —
23. D.M.C.C. Kumhari 24. Girraj Fert.	_	_	_	=	_	_	_	0.20 0.70	_	_	_	_
25. Hind Copper 26. Hind Zinc	_	0.80		_	$\frac{1.20}{0.70}$	_	=	$\frac{1.90}{0.40}$	_	_	_	_
Dharuhera Chem.		2.00	-	_	2.80	_	_	1.00		_	_	_
28. Jayshre (Magarwara) 29. Mittal Fert.	_		_	_	_	_	_	2.75 4.80	_	=	_	_
30. Liberty Pesticides	=	1.50	_		4.00	_	_	$0.65 \\ 0.25$		_	_	_
31. Multitech 32. Madan Madhav Fert.	_			_	<u> </u>	_		1.65		_		
33. Munak Fert. 34. Modern Agro Chem.	_	0.75		_	4.40 1.00	_	_		_	_	_	_
35. Natraj Organics	_			_	_		_	1.20	_	_	_	_
36. Phosphate India 37. Punjab Phosphate	_	0.35	_	_	0.45	=	=	0.25	_	_	_	_
38. P.P.C.L.		0.70		_	4.00	_	_	$0.60 \\ 0.10$	_	_	$0.12 \\ 0.10$	_
39. Skivalik Fert. 40. Shree Acids Chem.	=	0.50	_	_	0.70		_	3.60	_			
41. Shriram Food & Fert. 42. Udaipur Phosphate	_	1.35	_	_	4.00	_	_	1.95 1.00		_	0.05	_
43. Vijay Fert.	_	_	_	_	_	_	_	0.70		_	_	
Total	103.75 (0.10 AS)	16.30	1.30	217.70 (0.30 AS) (7.80	64.40	8.00	380.10 (2.53 AS) (4.50	70.75	10.90	7.30 (0.10 AS) (4.20	1.67	-
1	(1.50 CAN.)			CAN)			CAN)			CAN)		
Supplies to be made by Manufacturers				Jamn	nu & Kas	hmir		Delhi		Cha	ındigarh	
				N	P	K	N	P	K	N	P	<u>K</u>
1. I.E.L. Kanpur				_	_		1.50 0.10	0.30	0.20	_	_	_
 IFFCO, Kandla N.F.L. Nangal 				3.05	_	_	0.10	0.50	-	0.25	_	_
J. 14.1 140-501				(0.05 CAN)		(CAN)			(0.05 CAN))	
4. N.F.L., Panipat				_	0.01	_	1.00	_		_		_
5. P.P.C.L. 6. G.S.F.C.				_	0.01	_	0.02	0.05	_	_	_	_
7. Shriram Food & Ferts.				_	_	_	_	0.05		_		_
Total				3.05 (0.05 CAN)	0.01		2.72 (0.10 CAN)	0.40	0.20	0.25 (0.05 CAN)		

NORTH ZONE

District-wise allocation of	Urea to II P	State during	Kharif, 1985 (1s	t April, 1985 to	30th Se	entember, 1985)
DISTING WISC WHO WHITH OF	Olda to O.P.	, Date umme	Terretti, 1202 (19	erspin, ivos to	2007 20	hacmoore and a

 Districts with yearly consumption of over 50,000 tonnes (N+P+K) 	Supplying plants
1. Moradabad ,	1. IEL 2. Shriram 3. Panipat 4. GNVFC 5. GSFC 6. Trombay/Thal Vaishat
2. Bulandshahr	1. IEL 2. Shriram 3. NFL 4. GNVFC 5. GSFC 6. Trombay/ Thal Vaishat.
3. Deoria	1. FCI Gorakhpur 2. IFFCO Phulpur 4. HFC Barauni 5. HFC Namrup
4. Gorakhpur	1. Gorakhpur 2. Phulpur 3. Barauni 4. Namrup
5. Meerut	 IEL 2. Shriram 3. NFL 4. GSFC 5. GNVFC Trombay/Thal Vaishat.
6. Saharanpur	 IEL 2, Shriram 3. NFL 4. GSFC 5. GNVFC 5. Trombay/Thal Vaishat.
7. Varanasi	1. Gorakhpur 2. Phulpur 3. Barauni 4. Namrup
II. Districts with over 30,000 tonnes and upto 50,000 tonnes yearly consumption	Supplying plants
1. Allahabad	1. Phulphur 2. IEL 3. Gorakhpur 4. Barauni
2. Basti	1. Phulpur 2. IEL 3. Gorakpur 4. Namrup
3. Faizabad	1. Phulpur 2. IEL 3. Gorakhpur
4. Farukhabad	1. Phulpur 2. IEL 3. GSFC 4. GNFC 5. Trombay/Thal
5. Jaunpur	1. Phulpur 2. IEL 3. Goraphpur 4. Barauni
6. Kanpur	1. Kanpur 2. Phulpur 3. GSFC 4. GNFC
7 Photei	5. Trombay/Thal 1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur
7. Khetri - 8. Muzaffarnagar	1. Shriram 2. NFL 3. GSFC 4. GNFC 5. Trombay/That
9. Nainital	1. IEL 2. GNFC 3. GSFC 4. Trombay/Thal 5. Phulpur
10. Shahjahanpur	1. IEL 2. Gorakhpur 3. Phulpur 4. GNFC 5. Trombay/Thal
1. Aligarh	1. IEL 2. Shriram 3. NFL 4. Trombay/Thal
2. Azamgarh	1. Gorakhpur 2. Phulpur 3. Namrup
13. Bijnor	1. IEL 2. Shriram 3. GSFC 4. GNFC
14. Badaun	1. IEL 2. Phulpur 3. GNFC 4. Trombay/Thal
15. Etawah	1. IEL 2. Phulpur 3. Shriram 4. Trombay/Thal
6. Ghaziabad	1. IEL 2. NFL 3. Shriram 4. Trombay/Thal
17. Ghazipur	1. Phulpur 2. Gorakhpur 3. Barauni
8. Pilibhit	1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur 4. Trombay/Thal
19. Rampur 20. Bareilly	1. IEL 2. NFL 3. GNFC 4. Trombay/Thal 1. IEL 2. Phulpur 3. Shriram 4. Trombay/Thal
21. Gonda	1. Gorakhpur 2. IEL 3. Phulpur 4. Namrup
III. Districts with over 20,000 tonnes and upto 30,000 tonnes yearly consumption	Supplying plants
1. Agra	1. IEL 2. Shriram 3. GNFC
2. Bahraich	1. Phulpur 2. Gorakhpur 3. IEL
3. Ballia 4. Barabanki	1. Barauni 2. Phulpur
5. Etah	1. Gorakhpur 2. IEL 3. Phulpur 1. Shriram 2. IEL 3. GNFC
6. Fatehpur	1. Phulpur 2. IEL 3. Gorakhpur
7. Hardoi	1. IEL 2. Phulpur 3. Trombay/Thal
8. Unnao	1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur
9. Lucknow	1. IEL 2. Phulpur 3. Trombay/Thal
10. Mainpuri	1. IEL 2. Phulpur 3. Trombay/Thal
1. Mathura	1. IEL 2. Shriram 3. GSFC
2. Pratapgarh	1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur
3. Rae Bareilly	1. Gorakhpur 2. IEL 3. Trombay/Thal
4. Sitapur	1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur
Sultanpur Districts with less than 20,000 tonnes yearly consumption	1. IEL 2. Phulpur 3. Gorakhpur Supplying plants
1. Banda	1. Gorakhpur 2. IEL
2. Dehradun	1. Panipat 2. GSFC
3. Hamirpur	1. IEL 2. Trombay/Thal
4. Jhansi	1. IEL 2. Trombay/Thal
5. Lalitpur	1. IEL 2. Trombay/Thal

•			
7. Mirzapur	1. Phulpur	2. Gorakhpur	the state of the s
8. Almora	1. IEL 2.	NFL Panipat	
9. Chamoli	1. IEL 2.	NFL Panipat	
10. Pauri Garhwal	1. Gorakhp	ur 2. NFL Panipat	
II. Pithoragarh	1. IEL 2.	NFL Panipat	
12. Tehri Garhwal	1. IEL 2.	NFL Panipat	
13. Uttar Kashi	1. IEL 2. 1	NFL Panipat	
	1. IEL Kanpur	46 districts	
	2. IFFCO Phulpur	31 ,,	
	3. FCI Gorakhpur	30 ,,	
	4. RCF Trombay/Thal	23 ,,	
	5. NFL Panipat	14 ,,	
	6. GNVFC	14 ,.	
	7. Shriram	12 ,,	
	8. HFC Barauni/Namrup	11 ,,	
	9. GSFC	11 ,,	

EAST ZONE

Supplies to be made by		Assam		F	Bihar			Orissa		•	('000 ' West Ben	Fonnes) gal
Manufacturers	N	P	K.	N	p	K	N	P	K	N	Р	K
1. Coromandel Fert.							3.20	3.45	0.15	2.65	2.85	0.15
2. FCI, Sindri				62.00						3.70		
3. FCI, Talcher							22.15			10.05	_	
4. Hari Fert.				0.50	_		0.10				_	
5. HFC, Barauni		_		22.90								
6. HFC, Durgapur	_		_		_		2.30			31.50		
7. HFC, Namrup	5.55		*******	9.29			_	_		22.35		
•	(0.40AS)			(0.60AS)						(0.80AS)		
8. IEL, Kanpur	_	_		21.40			_		_	_	_	
9. IFFCO, Kandla	0.50	1.30	1.30	5.76	15.86	7.88	0.80	2.00	2.00	5.50	14.30	14.30
10. IFFCO, Phulpur				19.20	_		1.15			6.00		
11. IISCO								_	_	0.60(AS) —	
12. Hindustan Levers	0.90	2.30		2.70	6.90					1.80	4.60	_
13. NFL, Nangal			-	1.50							_	
				(CAN)								
14. RCE, Trombay	_			4.00	4.00				4.00	4.0	0 4.00	4.00
15. Sail, Bokaro	_	_	_	2.30					_			
·				(AS)								
16. Sail, Durgapur				_				_		0.60		
										(AS.		
17. Sail Rourkela				5.00			9.70			6.00	_	
				(CAN)			(0.70AS) (9.00 CA			(CAN)		
18. SPIC							_			0.90	2.30	
19. TISCO	_	_		0.80 (AS)			-			0.30 (AS)	_	
20. Andhra Fert							_	0.25				
21. Associated Industries		0.45			_				_	_		
22. DMCC, Kumhari	_				1.20	_	_	1.20			arrian i	
23. Jayshre Chem.	****	0.50			1.40		***************************************	0.50	-		7.00	
24. Jayshree (Magarwara)					1.75		-					
25. Krishna Industries					_			0.30				
26. Mittal Fert.				_	2.40							
27. Phosphate Co.		0.15			0.80		_			_	3.15	
28. P.P.C.L.	_	0.20			0.60			0.14		****		
29. Pragu Fert.30. West Bengal Mineral	~				******	-		1.10	_		Minister	
Dev.		0.10									0.60	,

Orissa

1. FCI Talcher

2. HFC Durgapur

3. IFFCO Phulpur

भाग 11खण्ड 3(1)]				+	((रत का राज	পেন্তা - স্বা	110174					
Fotal .	6.95 (0.40AS)	5.00	, (157.35 (3.70AS) (6.50CAS	34.91 W)	7.88	39.40 (0.70AS) (9.00CAN)	3 .84	2.15	85.05 (2.30AS (6.00 CA	38.80 AN)	18.45
Supplies to be made by	T	ripura]	Manipur		N	/leghalay	a	7	Vagaland	[
Manufacturers	N	P	K	N	Р	K	N	P	K	N	P	K
1. HFC, Namrup	1.50			3.00			0.80 (AS.)	_		0.20	N-11-	
2. Associated Industries	-	0.50		_	0.02	_				-		
3. Jayshree Chem.	_		_	, 		_		0.50				
4. PPCL	_	0.30			0.02			0.02			0.01	
Total	1.50	0.80		3.00	0.04	_	0.80 (AS.)	0.52	_	0.20	0.01	
Supplies to be made by Manufacturers	Arı	ınachal I	Pradesh		Mizoram			Sikkim		Tea B	loard (N	E)
Manufacturers	N	P	K	N	P	K	N	P	K	N	P	K
1. HFC, Namrup	0.10			0.11	_		0.20			6.00		
2. Phosphate Company			_				_	_	_	2.40 (AS)	0.40	
3. Associated Industries		0.01		. —	0.10	_	_			- <u> </u>	0.20	
4. Jayshree Chem.	_	_	_		_		_				0.10	
5. P.P.C.L.	_	0 02		_	0.02			0.02			0.30	_
6. West Bengal Mineral Dev. Corporation			_			_	_	_			0.60	*****
Total	0.10	0.03	_	0.11	0.12	_	0.20	0.02	-	6.00 (2.40AS.)	1.60	
											EAST	ZONE
Plant	,		Pro	posed pe	rcentage s	supply			Area o	f supply		
West Bengal		····	**************************************									
1. FCI Sindri					6			South B	Bengal (South of M	(alda)	
FCI Talcher			•		29			South B	engal (S	South of M	alda)	
3. HFC Durgapur			•		85				_	South of M	- /	
4. HFC Namrup					27				•	North of M	/	
5. IFFCO Phulpur					6			South B	lengal (South of M	alda)	
Bihar												
1. IEL Kanpur					14			Western	a distric	ts (South o	of Ganos	(e)
2. FCI Sindri					94			Entire	Bihar	(70% Son	uth of	
3. HFC Barauni					83			60% No 26%:	orth Bib	ar (North h Bihar (r	of Gan	ges) districts
4. HFC Namrup					21						langes)	
5. IFFCO Phulpur					15		North Bihar (North of Ganges) Western district (South of Ganges)					s)

[No. 22001/851/Fert. State] B.K. TAIMNI, Jt. Secy. (Fert.)

Entire state

Northern districts

North Western districts.

64

6

2

M4-349*;